

ТУБЕРКУЛЁЗ ВНУТРИГРУДНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ (ТВГЛУ) В ФАЗЕ  
ОБРАТНОГО РАЗВИТИЯ У ДЕТЕЙ ПРЕПУБЕРТАТНОГО ВОЗРАСТА И  
ПОДРОСТКОВ (ТЕЧЕНИЕ, ДИАГНОСТИКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ)

Овсянкина Е.С., Панова Л.В., Полуэктова Ф.А.  
ФГБУ «Центральный НИИ туберкулёза» РАМН, Москва

Ключевые слова: туберкулёз внутригрудных лимфатических узлов, диагностика, инфицирование МБТ

TUBERCULOSIS OF INTRATHORACIC LYMPHAGLANDS IN REVERSIBILITY PHASE  
AMONG CHILDREN AND YOUNG PEOPLE (PROGRESSION, HIGH TECHNOLOGY  
DIAGNOSIS)

E.S. Ovsyankina, L.V. Panova, F.A. Poluektova  
Central research institute for tuberculosis of Russian Academy of Medical Sciences, Moscow

Keywords: tuberculosis of intrathoracic lymphaglands, diagnostics, MTB contamination

Изучены 33 истории болезни (13 детей, 20 подростков). У детей ТВГЛУ характеризовался кальцинацией в нескольких группах ВГЛУ и двусторонними изменениями. Отмечена давность инфицирования МБТ, постепенное нарастание чувствительности к туберкулину или волнообразный характер (чередование высоких и средних результатов). Это свидетельствует о волнообразном течении заболевания с вовлечением новых групп ВГЛУ и о поздней диагностике туберкулёза. Выявление и подтверждение активности заболевания - по гиперергической реакции на Диаскинтест (ДСТ) с последующим проведением КТ органов грудной клетки (КТГ). Показанием для обследования служили: длительный контакт с больным туберкулёзом (4 чел.), высокая, гиперергическая реакция на пробу Манту (9 чел.). У подростков (20 чел.) в 9 случаях выявлена неполная кальцинация в одной группе ВГЛУ при первичном обследовании по контакту, выражу чувствительности к туберкулину или при наличии синдрома общих нарушений. Это свидетельствует о недавних сроках заболевания. Активность процесса подтверждена КТГ, высокой чувствительностью к туберкулиновым тестам, в том числе ДСТ, наличием синдрома общих нарушений. У 11 чел. выявлены распространенные процессы: сочетание неполной кальцинации и инфильтрации ВГЛУ с отсевами в лёгочную ткань, очаговый и инфильтративный туберкулёз лёгких с наличием кальцинированных ВГЛУ. Отмечена давность инфицирования МБТ, неоднократно высокая и гиперергическая чувствительность по пробе Манту. Показаниями для ДСТ и КТГ служили: клинические проявления заболевания сходные с таковыми при туберкулёзе (5 чел.), контакт с больным туберкулёзом (4 чел.), изменение чувствительности к туберкулину по пробе Манту (2 чел.). В целом, для препубертатного возраста характерно волнообразное течение первичного туберкулёза, у подростков – сочетание изменений характерных для первичного и вторичного туберкулёза, свидетельствующих о начале заболевания в детском возрасте. Высокая, гиперергическая реакция на пробу Манту, постепенное нарастание в динамике, волнообразный характер - показание для проведения ДСТ и КТ органов грудной клетки.

Контакт: Овсянкина Елена Сергеевна  
Тел: 8-903-115-94-44  
e-mail: stdletsky@mail.ru